

Gasbeschaffheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	01/2022			02/2022			03/2022		
	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]
062GT038	11,360	0,7646	0,784	11,324	0,7571	0,635	11,332	0,7562	0,602
062GT035	11,360	0,7645	0,782	11,323	0,7570	0,632	11,330	0,7560	0,599
062GT051	11,357	0,7641	0,775	11,324	0,7573	0,637	11,334	0,7565	0,608
062GT050	11,362	0,7649	0,790	11,321	0,7566	0,624	11,333	0,7564	0,608
062GT039	11,356	0,7639	0,772	11,327	0,7578	0,648	11,334	0,7566	0,610
062GT037	11,359	0,7644	0,781	11,323	0,7570	0,632	11,333	0,7565	0,608
062GT036	11,361	0,7647	0,786	11,322	0,7569	0,629	11,331	0,7562	0,602
062GT034	11,358	0,7643	0,778	11,323	0,7571	0,635	11,330	0,7559	0,597
062GT048	11,362	0,7649	0,790	11,321	0,7566	0,624	11,333	0,7564	0,608
062GT044	11,073	0,7599	1,433	11,067	0,7527	1,068	11,014	0,7505	1,212
062GT045	11,074	0,7599	1,432	11,069	0,7528	1,067	11,012	0,7508	1,229
062GT046	10,695	0,7536	2,284	10,712	0,7474	1,691	10,729	0,7476	1,828
062GT033	11,361	0,7646	0,786	11,321	0,7564	0,620	11,346	0,7585	0,641
062GT047	10,691	0,7536	2,293	10,709	0,7475	1,701	10,728	0,7475	1,829
062GT040	11,074	0,7599	1,435	11,068	0,7528	1,068	11,014	0,7505	1,214
062GT042	10,684	0,7537	2,311	10,709	0,7476	1,706	10,727	0,7474	1,824
062GT043	10,688	0,7536	2,303	10,709	0,7475	1,701	10,727	0,7475	1,829
062GT008	11,360	0,7646	0,788	11,322	0,7569	0,632	11,356	0,7603	0,681
062GT009	11,361	0,7647	0,782	11,336	0,7585	0,640	11,334	0,7566	0,606
062GT052	11,350	0,7648	0,816	11,324	0,7585	0,673	11,323	0,7561	0,619
062GT053	11,353	0,7652	0,824	11,322	0,7581	0,666	11,325	0,7564	0,626
062GT054	11,348	0,7644	0,809	11,321	0,7580	0,665	11,322	0,7560	0,618
062GT055	11,367	0,7658	0,803	11,330	0,7575	0,619	11,336	0,7568	0,612
062GT056	11,366	0,7656	0,799	11,332	0,7577	0,623	11,334	0,7566	0,608
062GT057	11,352	0,7652	0,825	11,322	0,7580	0,661	11,322	0,7561	0,620
062GT058	11,346	0,7641	0,803	11,325	0,7587	0,675	11,326	0,7566	0,630
062GT059	11,365	0,7654	0,795	11,320	0,7555	0,582	11,334	0,7564	0,606
062GT060	11,368	0,7660	0,808	11,330	0,7575	0,618	11,334	0,7566	0,608
062GT061	11,368	0,7659	0,806	11,330	0,7574	0,617	11,331	0,7560	0,599
062GT062	11,367	0,7658	0,805	11,329	0,7573	0,614	11,335	0,7567	0,611
062GT063	11,369	0,7661	0,810	11,330	0,7574	0,616	11,335	0,7566	0,609
062GT064	11,367	0,7658	0,803	11,329	0,7573	0,614	11,333	0,7562	0,603
062GT065	11,369	0,7661	0,809	11,329	0,7573	0,615	11,333	0,7564	0,605
062GT066	11,367	0,7657	0,802	11,331	0,7577	0,622	11,334	0,7565	0,607
062GT067	11,367	0,7658	0,803	11,331	0,7576	0,620	11,334	0,7566	0,608
062GT068	11,363	0,7651	0,790	11,334	0,7582	0,634	11,332	0,7562	0,600
062GT069	11,363	0,7651	0,790	11,334	0,7582	0,634	11,332	0,7562	0,600
062GT070	11,366	0,7656	0,800	11,332	0,7578	0,623	11,334	0,7565	0,607
062GT071	11,364	0,7651	0,790	11,335	0,7583	0,633	11,328	0,7554	0,587
062GT072	11,365	0,7655	0,798	11,333	0,7580	0,628	11,333	0,7563	0,602
062GT073	11,365	0,7654	0,796	11,333	0,7580	0,629	11,335	0,7567	0,609
062GT074	11,366	0,7656	0,799	11,332	0,7578	0,625	11,334	0,7565	0,606
062GT075	11,364	0,7653	0,793	11,334	0,7582	0,633	11,333	0,7564	0,604
062GT076	11,330	0,7613	0,758	11,325	0,7594	0,699	11,248	0,7439	0,384
062GT077	11,354	0,7657	0,834	11,322	0,7581	0,663	11,326	0,7568	0,633
062GT078	11,348	0,7644	0,809	11,322	0,7581	0,668	11,324	0,7564	0,624
062GT079	11,369	0,7661	0,810	11,330	0,7574	0,616	11,335	0,7567	0,610
062GT086	11,346	0,7615	0,723	11,352	0,7619	0,710	11,327	0,7556	0,584
062GT087	11,357	0,7638	0,765	11,341	0,7596	0,663	11,335	0,7568	0,606
062GT088	11,362	0,7653	0,795	11,323	0,7568	0,612	11,349	0,7594	0,665
062GT089	11,361	0,7647	0,785	11,326	0,7571	0,616	11,346	0,7588	0,653
062GT090	11,350	0,7647	0,815	11,324	0,7583	0,667	11,345	0,7598	0,687
062GT091	11,351	0,7649	0,817	11,322	0,7581	0,664	11,322	0,7560	0,618
062GT093	11,363	0,7649	0,786	11,325	0,7567	0,609	11,348	0,7589	0,653
062GT094	11,383	0,7692	0,873	11,339	0,7594	0,654	11,342	0,7579	0,635
062GT096	11,350	0,7647	0,813	11,299	0,7542	0,596	11,340	0,7590	0,674
062GT097	11,356	0,7651	0,810	11,333	0,7593	0,671	11,319	0,7552	0,600
062GT098	11,359	0,7654	0,808	11,332	0,7589	0,660	11,317	0,7547	0,592
062GT099	11,361	0,7645	0,779	11,335	0,7584	0,636	11,318	0,7539	0,557
062GT100	11,367	0,7658	0,803	11,332	0,7578	0,625	11,342	0,7578	0,630
062GT031	11,363	0,7653	0,794	11,325	0,7568	0,605	11,332	0,7563	0,605
062GT012	11,349	0,7642	0,799	11,315	0,7568	0,642	11,318	0,7560	0,629
062GT014	11,361	0,7647	0,786	11,321	0,7566	0,623	11,351	0,7596	0,666
062GT006	11,506	-	-	11,494	-	-	11,554	-	-
062GT015	11,370	0,7663	0,816	11,329	0,7570	0,612	11,347	0,7588	0,651
062GT029	11,367	0,7650	0,784	11,327	0,7570	0,613	11,337	0,7600	0,668
062GT028	11,367	0,7650	0,784	11,330	0,7570	0,613	11,336	0,7600	0,668
062GT001	11,505	0,7970	1,408	11,494	0,7890	1,181	11,555	0,7980	1,319
062GT105	11,468	0,7867	1,239	11,468	0,7849	1,127	11,449	0,7830	1,151
062GT101	11,290	0,7567	0,600	11,340	0,7637	0,707	11,318	0,7627	0,856
062GT106	11,464	0,7770	1,086	11,466	0,7744	1,011	11,435	0,7816	1,143
062GT107	11,492	0,7950	1,381	11,487	0,7888	1,192	11,546	0,7962	1,300
062GT110	11,492	0,7950	1,381	11,487	0,7888	1,192	11,546	0,7962	1,300
062GT109	11,492	0,7950	1,381	11,487	0,7888	1,192	11,546	0,7962	1,300
062GT108	11,468	0,7866	1,238	11,468	0,7848	1,126	11,449	0,7830	1,151

Stand

14.04.2022